

## ⑫ 公開特許公報(A)

平1-137362

⑬ Int.Cl.<sup>4</sup>

識別記号

庁内整理番号

⑭ 公開 平成1年(1989)5月30日

G 06 F 15/22  
3/02  
15/213 7 0  
3 6 07230-5B  
A-8724-5B  
7230-5B

審査請求 未請求 発明の数 1 (全10頁)

⑮ 発明の名称 データ入力システム

⑯ 特 願 昭62-296314

⑰ 出 願 昭62(1987)11月25日

⑱ 発 明 者 岡 山 徹 神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地 富士通株式会社  
内

⑲ 発 明 者 新 倉 清 志 神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地 富士通株式会社  
内

⑳ 発 明 者 貴 田 武 実 神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地 富士通株式会社  
内

㉑ 発 明 者 阿 部 和 志 神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地 富士通株式会社  
内

㉒ 出 願 人 富士通株式会社 神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地

㉓ 代 理 人 弁理士 山谷 皓 榮

## 明 細 書

1. 発明の名称 データ入力システム

2. 特許請求の範囲

入力項目コードに対する内容を格納した辞書ファイル(3)と、

表示部(10)と入力部(11)とを有する複数のターミナル(1a~1n)と、

該複数のターミナル(1a~1n)からの入力項目コードによって該辞書ファイル(3)を索引し、対応する内容を当該ターミナル(1a~1n)へ転送して表示せしめる処理ユニット(2)とを含むデータ入力システムにおいて、

複数の入力項目をセット化したセットコードに対する各入力項目コードを格納するセットファイル(5)を設けるとともに、

該辞書ファイル(3)に該セットコードに対し、セットコード識別子を格納しておき、

該処理ユニット(2)は、該入力項目コードが

該辞書ファイル(3)のアクセスによってセットコードであることを該セットコード識別子によって判定して、

該セットファイル(5)から対応する各入力項目コードをえるようにしたことを特徴とするデータ入力システム。

3. 発明の詳細な説明

(目次)

概要

産業上の利用分野

従来の技術(第9図)

発明が解決しようとする問題点

問題点を解決するための手段(第1図)

作用

実施例

(a) 一実施例の説明(第2図乃至第8図)

(b) 他の実施例の説明

発明の効果

## 〔概要〕

医療事務処理システム等に用いられ、入力項目コードに対応する内容を表示して入力するようにしたデータ入力システムに関し、

セットされた内容の内訳を表示し且つこれを用いて入力の省力化を図ることを目的とし、

入力項目コードに対する内容を格納した辞書ファイルと、表示部と入力部とを有する複数のターミナルと、該複数のターミナルからの入力項目コードによって該辞書ファイルを索引し、対応する内容を当該ターミナルへ転送して表示せしめる処理ユニットとを含むデータ入力システムにおいて、複数の入力項目をセット化したセットコードに対する各入力項目コードを格納するセットファイルを設けるとともに、該辞書ファイルに該セットコードに対し、セットコード識別子を格納しておき、該処理ユニットは、該入力項目コードが該辞書ファイルのアクセスによってセットコードであることを該セットコード識別子によって判定して、該セットファイルから対応する各入力項目コードを

える。

## 〔産業上の利用分野〕

本発明は、医療事務処理システム等に用いられ、入力項目コードに対応する内容を表示して入力するようにしたデータ入力システムに関する。

例えば、医療事務処理システムの会計処理においては、会計ターミナルから各患者の診療行為をコード入力し、点数辞書ファイルを索引し、診療内容を得、表示画面で内容を確認し、患者の診療行為や保険点数、領収金額等を画面入力するようにしている。

係る診療コードの入力に際し、診療に際し行った全ての診療内容を入力するのは、大変な作業である。

このため、予め何らかの診療処置に対する複数の診療行為がわかっているものは、これをセットとして登録しておき、係るセットのコードで入力を行う方法が用いられている。

このようなセット化された診療内容を用いて、

一層の入力省力化及び入力時間の削減を行うことのできる技術が求められている。

## 〔従来の技術〕

第9図は従来技術の説明図である。

データ処理ユニット2に対し、データ表示部10とデータ入力部11とを有する複数のターミナル1a~1nが接続された入力システムに対し、辞書ファイルである点数マスタファイル3と、登録ファイルである前回処方データベースファイル4とが接続されている。

点数マスタファイル3には、コード化された各診療内容（投薬、処置等）に対する点数（単価）、名称等の内容が格納され、前回処方データベースファイル4には、各患者の前の入力された診療内容がデータベースとして格納されている。

このようなデータ入力システムでは、第9図（B）に示すように、ある患者（図では富士花子）の診療コードをターミナルの入力部11より入力し、点数マスタファイル3を検索して、名称と点

数を表示部10に確認表示するようにしている。

この場合、点滴注射などの特定の診療行為に対しては、その診療内訳が予め定まっているので、点滴注射の内訳の各診療コードを入力する代わりに、点滴注射というセットに対しセットコード（この例では“9001”）を定め、点数マスタファイル3にこのコードに対する名称及び点数（点滴注射に含まれる各診療内訳の加算点数）を格納しておき、入力部11から係るセットコードを入力することで、この名称と点数を表示部10に表示するようにしていた。

## 〔発明が解決しようとする問題点〕

このような従来技術では、点数辞書（マスタ）ファイル3にセットコードと対応する名称等しか格納されていないので、セットされた診療内容の内訳診療内容が表示されない。

このため、係る診療内容のセットを用いて、例えば病状や小児、老人等の患者種別に応じて内訳診療内容の数量を変更して、入力の省力化を図る

ことができないという問題がある他に、その内訳診療内容を表示確認することが困難であるという問題があった。

本発明は、セットされた内容の内訳を表示し且つこれを用いて入力省力化を図ることのできるデータ入力システムを提供することを目的とする。

(問題点を解決するための手段)

第1図は本発明の原理説明図である。

第1図(A)中、第9図で示したものと同一のものは同一の記号で示してあり、5はセットファイルであり、複数の入力項目をセット化したセットコードに対する内訳である各入力項目コードを格納しておくものである。

そして、辞書ファイル3には、当該セットコード(図では"09001")に対し、セットコード識別子(図のフラグ"1")を格納しておき、第1図(B)の如く、処理ユニット2が入力項目コードが辞書ファイル3のアクセスでセットコードであることをセットコード識別子によって判定

すると、セットファイル5をアクセスし、当該セットコードに対応する内訳の入力項目コードをえるようにし、これによって直接に又は再度辞書ファイル3をアクセスして内訳入力項目コードに対する内容をえるようにしたものである。

(作用)

本発明は、セット化された入力項目に対し、その内訳の入力項目コードを格納しておくことによって、セット化された入力項目の内訳内容をえるものである。

これによって、セット化された入力項目の内訳項目が表示でき、且つこれを用いて、変更等を行えば入力省力化もできる。

この時、内訳入力項目コードを辞書ファイル3に格納すると、セットコードに対する辞書ファイル3の専有時間が長くなる。

又、辞書ファイル3の内容変更は難しいことから、他のターミナルのコード入力に対するレスポンスを劣化させずに且つ容易に内容変更できるよ

う、別のセットファイル5に内訳入力項目コードを格納している。

(実施例)

(a) 一実施例の説明

第2図は本発明の一実施例構成図である。

第2図中、第1図及び第9図で示したものと同一のものは同一の記号で示してある。

この例では、医療事務処理システムを示しており、各会計ターミナル1a~1nには、表示部10、入力部11の他に印刷部12が設けられており、セットファイル5と前回処方データベースファイル4は1つのファイル(以降データベースファイル4という)で構成されている。

医療事務処理では、各診療行為(例えば薬剤(××××)の投薬等)に対しコードが付られており、この行為コードの名称等と保険点数(単価)が点数マスタファイル3に格納されている。

そして、セットと称した複数の診療行為のかたまりをスケルトンと称し、それに付したコードを

スケルトンコードという。

スケルトンコードは予め定められており、点数マスタファイル3のスケルトンコード(図では"09001"等)の内容欄には識別子としてスケルトンフラグ"1"がセットされている。

一方、データベースファイル4には、区分欄とID番号欄と内容欄がある。

区分欄は、格納内容がスケルトンデータであれば"0"、外来患者別処方データであれば"1"、入院患者別処方データであれば、"2"を付し、処方データとスケルトンデータを混在させ且つ区別して格納できるようにしている。

又、スケルトンデータは、患者のID番号欄をスケルトンコードの格納域に用い、先頭にスケルトンであることを示す2桁の区別番号"99"に5桁のスケルトンコードを付したものをID番号として、処方データとの整合性を保つ。

内容欄は、処方データであってもスケルトンデータであっても、その行為データがコードで格納されている。

第3図は本発明の一実施例処理フロー図、第4図は本発明の一実施例動作説明図、第5図乃至第8図はその画面表示説明図であり、第5図は初画面説明図、第6図はスケルトン登録時の入力画面説明図、第7図及び第8図は患者診療データ入力時の入力画面説明図である。

① 入力のため、第5図に示す初画面が表示部10に表示される。

初画面は、スケルトン登録時も患者データ入力時も同一にしてあり、診療会計用画面である。

この画面は、患者ID(番号)、受診料(一内科等)、ドクター、調剤処方区分、診療日、身障者加算、依頼元を入力するためのものである。

オペレータは、スケルトン登録の時は、入力部11より患者IDとして、スケルトン区別番号“99”と5桁のスケルトンコードを、図の“9909001”の如く入力し、診療日も入力する。

一方、患者データ入力時には、患者IDとしてその患者のID番号、受診料等を入力する。

入力後、オペレータは入力部11の“ENTER

R”キーを押下する。

② これによって、オペレータの入力データは処理ユニット2へ転送される。

処理ユニット2は、患者IDの内容を調べ、先頭2桁が“99”ならスケルトン登録、それ以外なら患者データ入力と判定する。

③ 処理ユニット2は、スケルトン登録と判定すると、患者IDの5桁のスケルトンコードで、点数マスタファイル3を検索し、そのコードに対しスケルトンフラグが立っているかを判定し、コードがスケルトンコードであるかを認識する。

スケルトンフラグが立っていないければ、予め定めた範囲のスケルトンコードでないので、エラーとしてターミナルに通知する。

一方、スケルトンフラグが立っていれば、スケルトン登録可と判定し、処理ユニット2は当該ターミナルの表示部10に第6図の診療行為入力画面を表示せしめる。

行為入力画面は、入力領域とこれの確認領域で構成され、オペレータは第6図の上部に示すよう

に、入力領域にスケルトン名、例えば「点滴注射手技」に関する内訳診療行為コードと数を入力する。

この例では、「点滴注射手技」というスケルトンの内訳が、薬剤として「ブドウ糖－電解質液DM1」、「アクトミン注射液10mg」、「ホクラビン10mg」、「セフメタゾン静注用1g1」、「セフメタゾン静注用1g1」を、点滴のセットを用いるものとする、スケルトン名「点滴注射手技」のコード「03」とこれらの薬剤のコードと数量を入力する。

このようにしてスケルトンデータの入力が終わると、オペレータは入力部11の「ENTER」キーを押下すると、入力データが処理ユニット2に転送される。

④ 処理ユニット2は、各入力コードで点数マスタファイル3をアクセスし、その内容(名称、点数)を引き出し、総点数を演算し、名称と総点数をそのターミナルに転送し、第6図の下の画面に示すように表示部10の確認領域に入力コード

と対応して表示せしめる。

このようにしてスケルトンデータが確認表示される。

オペレータは、変更があれば入力部11より変更を行い、変更がなければ終了キー(PF24)を押下する。

これによって、画面の内容が処理ユニット2に転送され、処理ユニット2は、データベースファイル4に、区分を“0”、ID番号をスケルトンコード“9909001”、内容をその内訳コードと名称と、数量と総点数として格納する。

そしてターミナルの画面はステップ①に戻る。

⑤ ステップ②でデータ処理ユニット2が、患者データ入力と判定すると、当該ターミナルの表示部10に第7図の診療行為入力画面を表示せしめる。

この画面は、ステップ③で説明した第6図の画面と同一である。

この時、患者IDに本来の患者IDが入力され、その他の入力がステップ①で行われているので、

患者ID、患者名、診療科等が表示される。

オペレータは、この画面に対し診療行為コードを入力する。

この例では、「皮下筋肉注射手技」(「0」)と「コリオバン注4mg」(「コリオ60」)とを入力し、更に点滴のスケルトンコード「09001」を入力している。

オペレータは、当該患者に対する診療行為コードの入力を終了すると、入力部11の「ENTER」キーを押下する。

これによって、入力データが処理ユニット2に転送される。

⑥ 処理ユニット2は、各入力コードで点数マスタファイル3をアクセスし、その内容を引き出す。

この時、引き出した内容を調べ、スケルトンフラグ「1」が見付かると、入力コードがスケルトンコードと判定し、スケルトンコードの頭に区分番号「99」を付してデータベースファイル4をアクセスし、前述の登録した内訳内容を引き出す。

理ユニット2へ転送される。

処理ユニット2は、ステップ⑥によって点数マスタファイル3をアクセスし、点数を引き出し、点滴の総点数を演算し直し、ターミナルに転送し、ステップ⑦によって、第8図の下の画面の如く確認表示される。

この例では、数量変更によって点滴の総点数がスケルトンの基本点数(643点)から951点に変更される。

この変更後、又は変更をしない時は、オペレータは終了キー(PF24)を押下する。

これによって、第8図の下の画面内容がデータ処理ユニット2に転送される。

そして、処理ユニット2は、区分を「2」(入院)患者ID「602310-8」、と入力内容をデータベースファイル4に格納し、ターミナルの画面をステップ①の初画面に戻す。

このようにして、スケルトンコードの入力によって内訳のスケルトンデータの内容が表示され、これを用いてデータ入力を省力化し、入力時間の

⑦ そして、処理ユニット2は、これらの内容を当該ターミナルに転送し、第7図の下の画面に示すように表示部10の確認領域に入力コードと対応して確認表示せしめる。

この例では、スケルトンでない「皮下筋肉注射手技」と、スケルトンの「点滴注射手技」の内訳が図のように展開表示される。

⑧ オペレータはこれを見て、入力データを変更する時は、変更を行う。

第8図の上画面では、入力部11の操作で患者の病状により、点滴注射の「アクタミン注射液」、「ホクラビン10mg」、「セフメタゾン静注用1g」の数量を「1」から「2」へ変更したことを示している。

このように、スケルトンの内容が表示されるので、これを変更した入力ができる。

そして、オペレータは変更終了後、「ENTER」キーを押下する。

これによって、変更した内容のみ、即ち診療コード(「30023」等)と数量のみがデータ処

削減ができる。

又、この例では、スケルトン登録において、スケルトンコードに区分番号を付して患者IDとして入力するようにしているので、患者データ入力と同一画面を用いて登録入力できるようにしているため、オペレータが容易に迅速に登録操作できる。

更に、この例では、前回処分データベースファイル4の一部をセットファイル5として用いているため、ファイルを増やすことなく、実現でき、処理ユニットの処理も容易である。

その上、辞書ファイル(点数マスタファイル)3と別のファイル4、5にスケルトンデータを格納しているので、頻繁にアクセスしなければならない辞書ファイル3を他のターミナルに使用させながら、スケルトンデータのアクセスができ、辞書ファイル3にアクセスが集中し、ターミナルが入力のため待たされることがない。

#### ⑨ 他の実施例の説明

上述の実施例では、データベースファイル4に

画面イメージのスケルトンデータの全てを格納しているが、スケルトンデータとして行為コードと数量、総点数を格納しておき、辞書ファイル3から名称等をえるようにしてもよく、同様にセットファイル5をファイル4と別に設けてもよい。

又、医療事務処理の患者データの入力を例に説明したが、他の分野のデータ入力にも適用できる。

以上本発明を実施例により説明したが、本発明は本発明の主旨に従い種々の変形が可能であり、本発明からこれらを排除するものではない。

#### (発明の効果)

以上説明した様に、本発明によれば、セット化された項目の入力で内訳項目を表示するので、これに変更、追加等の入力編集ができ、データ入力の省力化、短時間化に寄与するという効果を奏する他に、辞書ファイルと別のファイルに内訳を格納するので、辞書ファイルを用いた入力操作のレスポンスを劣化させずに実現できるという効果を奏する。

#### 4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の原理説明図、

第2図は本発明の一実施例構成図、

第3図は本発明の一実施例処理フロー図、

第4図は本発明の一実施例動作説明図、

第5図は第2図、第3図における初画面説明図、

第6図は第2図、第3図におけるスケルトン登録時の画面説明図、

第7図及び第8図は第2図、第3図におけるデータ入力時の画面説明図、

第9図は従来技術の説明図である。

図中、1 a ~ 1 n ……ターミナル、

2 ……処理ユニット、

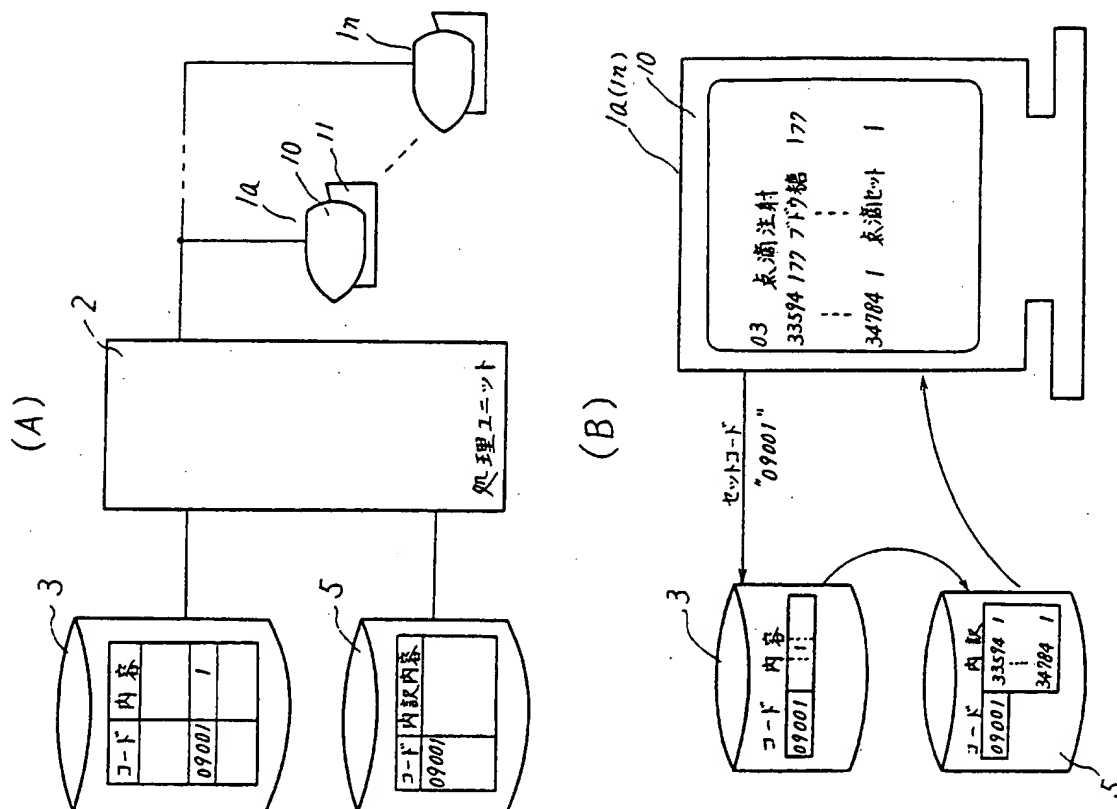
3 ……点数マスタファイル（辞書ファイル）、

4 ……データベースファイル、

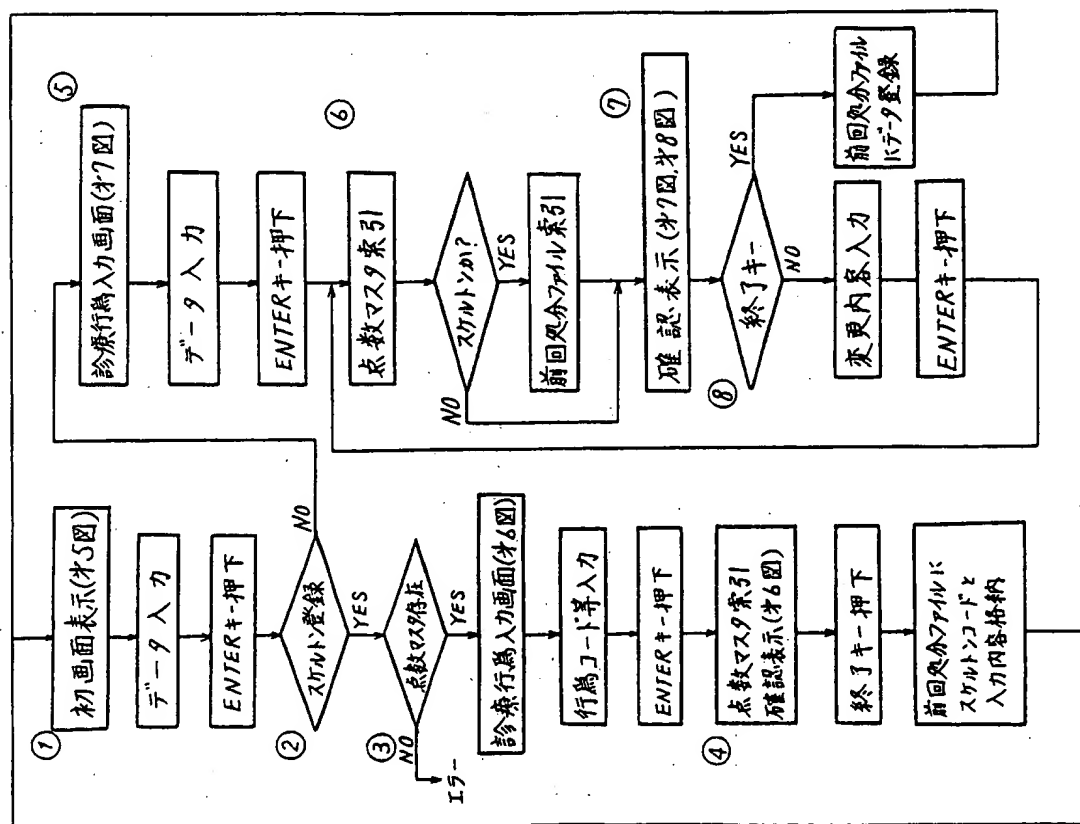
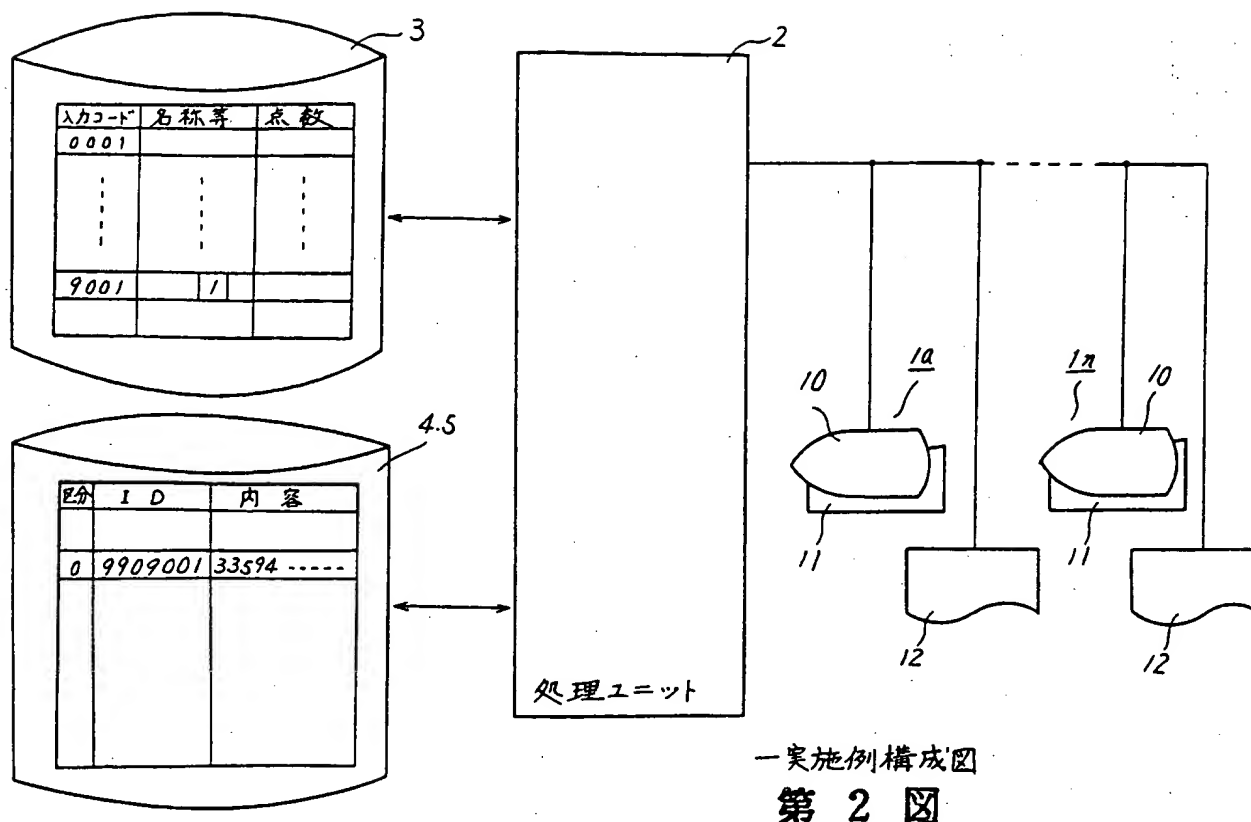
5 ……セットファイル、

1 0 ……表示部、

1 1 ……入力部。



本発明の原理説明図  
第1図



* 行 為 入 力 *		600722	
NO	入力項目	値	域
1	.003		
2	03		
3	33594		
4	30023		
5	33920		
6	32076		
7	32076		
8	34784		
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			
16			
17			
18			
19			

診療日 580513 SK4

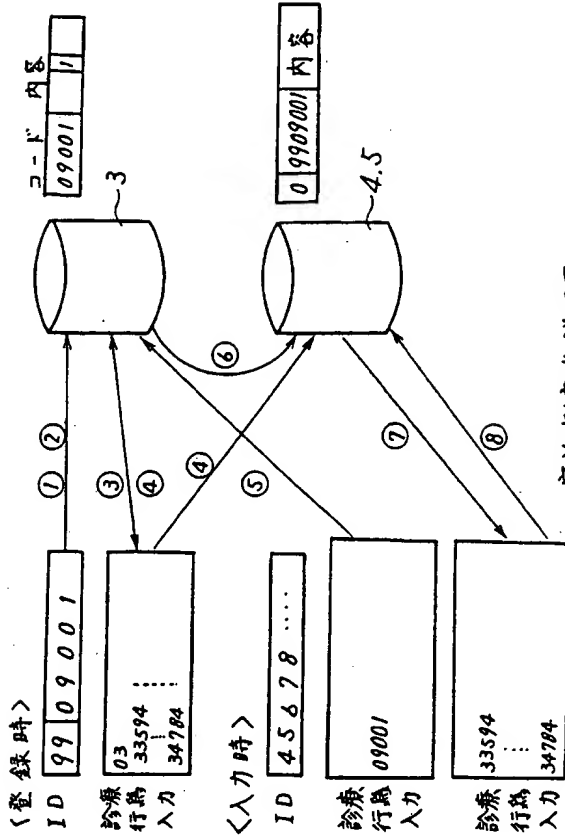
ENTER

* 行 為 入 力 *		600722	
NO	入力項目	値	域
1	.003		
2	03		
3	33594	177	
4	30023	1A	
5	33920	1A	
6	32076	1B	
7	32076	1B	
8	34784	1	
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			
16			
17			
18			
19			

診療日 580513 SK4

診療全画面 (SK1) へ戻る。  
PF24

スカルトン登録時の画面説明図  
第 6 図



実施例動作説明図  
第 4 図

* 診 療 金 計 *		600722	
患者ID	9909001		
診療科			
ドクター			
調剤処方区分	0:自動算定 1:自動算定せず		
診療日	600722		
有障者加算			
依頼元			

科 別 名 科 科 名	科 別 名 科 科 名
01 一般科	11 泌尿科
02 小児科	12 小児科
03 小児科	13 小児科
04 小児科	14 小児科
05 小児科	15 小児科
06 小児科	16 小児科
07 小児科	17 小児科
08 小児科	18 小児科
09 小児科	19 小児科
10 小児科	20 小児科

初画面説明図  
第 5 図



入院 院		* 行 為 入 女 *		600722	
602310-8		富士花子		20%	
NO		入カ領域		12ヶ月経	
1	.003				
2	01	IA		27 x 1	
3	30160	IA			
4	.003				
5	.03				
6	33594	177			
7	30023	2A			
8	33920	2A			
9	32076	1B			
10	32076	2B			
11	34784	1			
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					



ENTER

入院 院		* 行 為 入 女 *		600722	
602310-8		富士花子		20%	
NO		入カ領域		12ヶ月経	
1	.003				
2	01	IA		27 x 1	
3	30160	IA			
4	.003				
5	.03				
6	33594	177			
7	30023	2A			
8	33920	2A			
9	32076	1B			
10	32076	2B			
11	34784	1			
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					



P F 2 4  
診療全計画面 (SK1) へ戻る。

データ入力時の画面説明図  
第 8 図

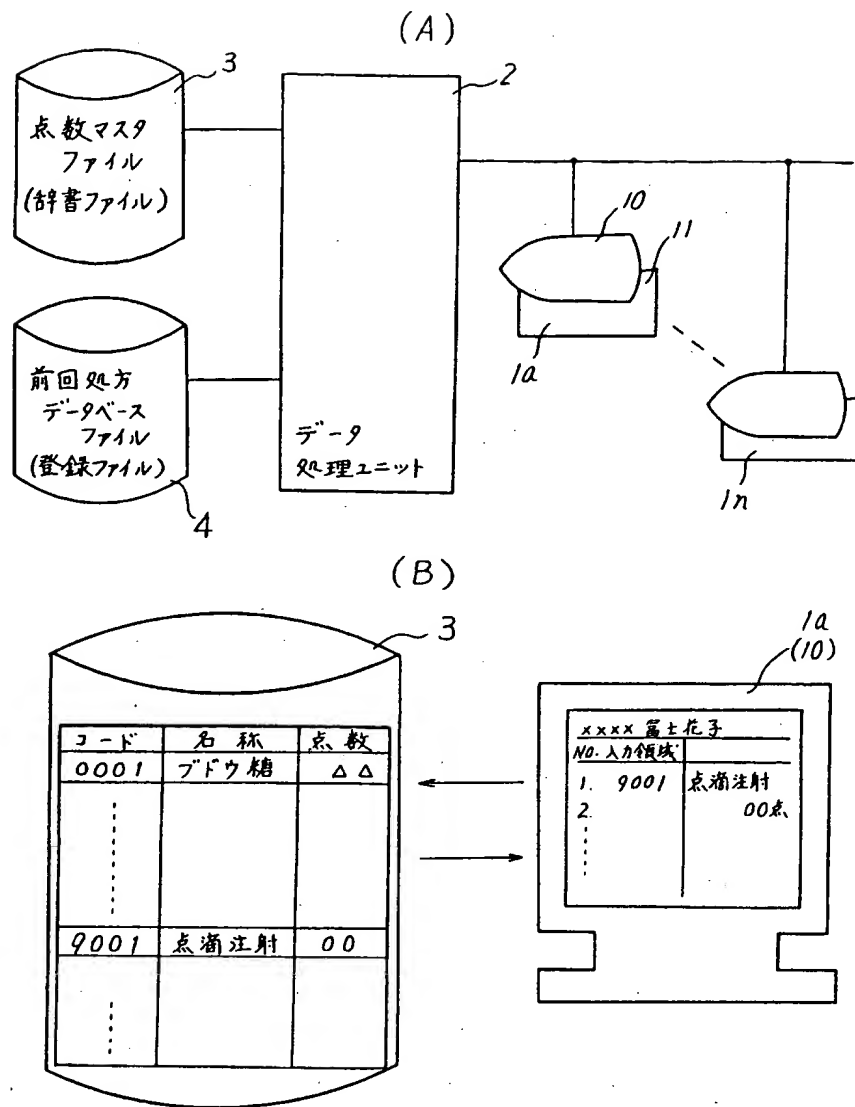
入院 院		* 行 為 入 女 *		600722	
602310-8		富士花子		20%	
NO		入カ領域		12ヶ月経	
1	.003				
2	01				
3	30160	1			
4	09001				
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					



ENTER

入院 院		* 行 為 入 女 *		600722	
602310-8		富士花子		20%	
NO		入カ領域		12ヶ月経	
1	.003				
2	01				
3	30160	IA		27 x 1	
4	.003				
5	.03				
6	33594	177			
7	30023	IA			
8	33920	IA			
9	32076	IB			
10	32076	IB			
11	34784	1			
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					

データ入力時の画面説明図  
第 7 図



従来技術の説明図

第9図